A. KLASSI IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E02D29/12				
Nach der ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK			
B. RECHE	ERCHIERTE GEBIETE				
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol E02D B65D	role)			
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so				
	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)		
	nternal, PAJ				
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		,		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Beir. Anspruch Nr.		
Α	US 2003/146527 A1 (POWERS GALEN R ET AL) 7. August 2003 (2003-08-07)		1-7, 14-19, 21,22		
; I	Abbildungen 2,10-13				
Α	JP 11 323980 A (ARON KASEI CO LTE 26. November 1999 (1999-11-26) Abbildungen 1-3	1-5			
Α	GB 2 248 866 A (* CABLE-LAN SUPPL LIMITED) 22. April 1992 (1992-04- Abbildungen 1,2	20			
A	DE 198 18 709 A1 (RICHTER, GUENTE 28. Oktober 1999 (1999-10-28)				
		•			
Weit entn	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
"A" Veröffer aber ni "E" ålteres I; Anmele "L" Veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffer eine Be "P" Veröffer dem be	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist. Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie inführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht willichung, die vor dem internationalen. Anmeldenden abgesten	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koliidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheltegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 			
	3. Mai 2005	31/05/2005	ARIGIENDENAIS		
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Kergueno, J			

Angaben zu Veröffentlich in, die zur selben Patentfamilie gehören

nales Aktenzelchen PCT/AT2005/000048

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003146527	A1	07-08-2003	AU		A	15-10-2001
			ΑU	– – – .	A	15-10-2001
			AU		A	15-10-2001
			AU		A	15-10-2001
			ΑU		A	15-10-2001
			AU		A	15-10-2001
			CA		A1	11-10-2001
			CN		A	02-07-2003
•			EP		<u>A</u> 2	02-01-2003
			JP	2003529468	Ţ	07-10-2003
			WO		A2	11-10-2001
			MO		A2	11-10-2001
			MO		A2	11-10-2001
			WO	0174553		11-10-2001
			MO	0174572		11-10-2001
ے سے بہتے بہت نہ ہے جو بہت کہ کا انتخاب		~	WO	0174573	A2 	11-10-2001
JP 11323980	Α	26-11-1999	JP	3306003	B2	24-07-2002
GB 2248866	A	22-04-1992	KEIN	JE		
DE 19818709	A1	28-10-1999	KEIN	 E		